**Объявления на медицинских изделий**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Ед.изм | количества | Цена 1 ед. | Общая сумма |
| 1 | Набор реагентов "Питательная среда для выделения шигелл и сальмонелл сухая (Бактоагар Плоскирева)" до 01.2024 | кг | 3 | 50 558 | 151 674 |
| 2 | Пептон сухой ферментативный по  до 12.2023 | кг | 1 | 97 650 | 97 650 |
| 3 | Набор реагентов Питательная среда для идентификации энтеробактерий (среда Гисса) с маннитом, до 11.2023 | кг | 0, 5 | 47 160 | 23 580 |
| 4 | Набор реагентов "Питательная среда для накопления сальмонелл сухая (селенитовая среда Лейфсона) " до 11.2023 | кг | 1 | 57 653 | 57 653 |
| 5 | Набор реагентов "Питательный агар для культивирования микроорганизмов сухой (СПА)", до 02.2024 | кг | 7 | 44 648 | 312 536 |
| 6 | Набор реагентов "Питательная среда для контроля стерильности сухая (Тиогликолевая среда)", до 11.2023г | кг | 1 | 75 938 | 75 938 |
| 7 | Питательная среда для культивирования дрожжевых и плесневых грибов сухая (Бульон Сабуро сухой) по до 12.2023г | кг | 1 | 60 375 | 60 375 |
| 8 | Набор реагентов "Питательная среда для выделения и дифференциации коринебактерий сухая (Среда Бучина)" до 12.2023 | кг | 4 | 129 854 | 519 416 |
| 9 | Набор реагентов "Питательная среда для идентификации коринебактерий по тесту расщепления цистина сухая" до 11.2023г | кг | 0,6 | 92 205 | 55 323 |
| 10 | Сыворотка лошадиная нормальная для бактериологических питательных сред жидкая, раствор для микробиологических целей, фл. 100 мл до 03.2023г | упак | 1 | 10 500 | 10 500 |
| 11 | Набор реагентов «Плазма кроличья цитратная сухая» до 11.2023г | упак | 3 | 29 250 | 87 750 |
| 12 | Калия теллурит раствор 2% до 04.2024г | упак | 15 | 8 250 | 123 750 |
| 13 | Набор реагентов "Питательная среда для выделения стафилококков сухая (Солевой агар-М)" до 01.2024г | кг | 8 | 38 955 | 311 640 |
| 14 | Набор реагентов "Питательная среда для выделения энтеробактерий сухая (агар Эндо)" до 01.2024г | кг | 5 | 41 955 | 209 775 |
|  | итого |  |  |  | 2 097 560,0 |